

平成29年度 岡山大学工学部オープンキャンパス実施日程

日 時：平成29年8月6日(日) 午前10:00~12:00 午後14:00~16:00
 総合受付：工学部1号館前 (外来者用駐車場)

| 主な会場 | | 1号館2階 | 1号館3階 (研究室見学は講義室から移動) | 1号館・2号館・3号館・5号館 | | | | 4号館 | 1号館1階 (研究室見学は講義室から移動) | | |
|-----------------------|--|-----------------------------------|--|---|--|---------|---|---|--|--|---|
| 時間 | 学科 学生の 取組み | 学部全体 | | 機械システム系学科 | | 電気通信系学科 | | 情報系学科 | 化学生命系学科 | | |
| 総合受付 (工学部1号館 外来者用駐車場) | | | | | | | | | | | |
| 9:30-10:00 | | | | | | | | | | | |
| 10:00 | | 【第3講義室】 保護者及び教員のための 工学部概要説明 | Aグループ 【大講義室】 学科紹介：30分(河内) 体験講義：30分×2 10:30~11:00 竹元「変態がすること」 11:00~11:30 中村「はじめての制御工学 入門：ロボットを巧みに操 るためには？」 11:30 アンケート記入 | Bグループ 【6.7番講義室】 研究室見学：90分 11:30 アンケート記入 (6.7番講義室) | *体験実験及び体験演習は、以下URLより別途予約をお願いします。 URL: http://www.ec.okayama-u.ac.jp/~sws/OPC2017 【第4,5講義室】 10:00~10:15 学科紹介(学科長・コース長) 【5号館1階】 10:15~12:00 体験実験 「逆探知! 電波の先には何が ある?」 体験予約ページのQRコード  | | 【第5講義室】 10:25~11:00 体験講義 塚田「体の中の電気 ~ 電気は生物は動いている って本当?~」 11:15~11:50 体験講義 横平「インター ネットの内部はど うなっている? ~ 意外とシンプル、 でもおもしろい ~」 | 10:15~12:00 研究室見学 (自由行動、 または、ツアー) *休憩用の部屋と して、第4講義室 を開放しています。 | 複数班による見学ツアー 【第11, 第14講義室】 10:00~11:25 ・学科紹介 ・体験講義 相田「デジタル情報時代における符号理論入門」 ・研究室見学 (いずれか2カ所) 太田研「ここが変だよこの英語~サーチエンジンによる 英語の間違い探し~」 門田研「ソフトウェア開発を分析し、成功に導く」 乃村研「あなたの次の行動を提案するシステムcamome 複数同時起動オペレーティングシステムMint」 神保研「P≠NP予想と難問への挑戦」 HCI研「さまざまな入力装置を用いたヒューマン コンピュータインタラクション」 11:25 アンケート記入 *休憩用の部屋として、第10講義室を開放しています。 | 【第1講義室】 10:00~10:30 学科紹介(高石) 10:30~11:00 体験講義1 材料系/後藤 「粒子状材料(-粉(こな))の科 学とプロセス」 11:00~11:30 体験講義2 合成系/仁科 「身近な炭素材料で最先端の ナノテクに挑む」 11:30~12:00 体験講義3 生物系/二見 「がん免疫治療と蛋白質工 学」 | 【第2講義室】 10:00~10:30 見学説明(吉岡) 10:30~12:00 見学(1号館) 高分子材料学 無機材料学 粒子・流体プロセス工学 合成プロセス化学 6号館へ移動 10:30~12:00 見学(6号館) 細胞機能設計学 ナノ107分子設計学 生体機能分子設計学 無機ハイオ材料工学 |
| 12:00 | フォーミュラカー試走 12:15~13:00 1号館裏道路 (裏面配置図参照) | | 1号館1階【大会議室】 女子学生との交流会(ラフォー ンパーティ) (女子限定) 屋食 | | | | | | | | |
| 総合受付 (工学部1号館 外来者用駐車場) | | | | | | | | | | | |
| 13:30-14:00 | | | | | | | | | | | |
| 14:00 | | 【第3講義室】 保護者及び教員のための工 学部概要説明 | Aグループ 【大講義室】 学科紹介：30分(河内) 体験講義：30分×2 14:30~15:00 竹元「変態がすること」 15:00~15:30 中村「はじめての制御工学 入門：ロボットを巧みに操 るためには？」 15:30 アンケート記入 | Bグループ 【6.7番講義室】 研究室見学：90分 15:30 アンケート記入 (6.7番講義室) | *体験実験は、以下URLより別途予約をお願いします。 URL: http://www.ec.okayama-u.ac.jp/~sws/OPC2017 【第4,5講義室】 14:00~14:15 学科紹介(学科長・コース長) 【5号館1階】 14:15~16:00 体験実験 「逆探知! 電波の先には何が ある?」 体験予約ページのQRコード  | | 【第5講義室】 14:25~15:00 体験講義 横平「インターネット の内部はどうなっ ている? ~意外とシ ンプル、でもおもしろ い~」 15:15~15:50 体験講義 塚田「体の中の電 気 ~電気は生物は 動いているって本 当?~」 | 14:15~16:00 研究室見学 (自由行動、 または、ツアー) *休憩用の部屋と して、第4講義室 を開放しています。 | 複数班による見学ツアー 【第11, 第14講義室】 14:00~15:25 ・学科紹介 ・体験講義 相田「デジタル情報時代における符号理論入門」 ・研究室見学 (いずれか2カ所) 太田研「ここが変だよこの英語~サーチエンジンによる 英語の間違い探し~」 門田研「ソフトウェア開発を分析し、成功に導く」 乃村研「あなたの次の行動を提案するシステムcamome 複数同時起動オペレーティングシステムMint」 神保研「P≠NP予想と難問への挑戦」 HCI研「さまざまな入力装置を用いたヒューマン コンピュータインタラクション」 15:25 アンケート記入 *休憩用の部屋として、第10講義室を開放しています。 | 【第1講義室】 14:00~14:30 学科紹介(高石) 14:30~15:00 体験講義1 材料系/後藤 「粒子状材料(-粉(こな))の科 学とプロセス」 15:00~15:30 体験講義2 合成系/仁科 「身近な炭素材料で最先端の ナノテクに挑む」 15:30~16:00 体験講義3 生物系/二見 「がん免疫治療と蛋白質工 学」 | 【第2講義室】 14:00~14:30 見学説明(吉岡) 14:30~16:00 見学(1号館) 高分子材料学 無機材料学 粒子・流体プロセス工学 合成プロセス化学 6号館へ移動 14:30~16:00 見学(6号館) 細胞機能設計学 ナノ107分子設計学 生体機能分子設計学 無機ハイオ材料工学 |
| 16:00 | ロボコン実演 12:00~13:30 1号館玄関ホール | | 1号館1階【大会議室】 理系に興味のある女子生徒 のためのための工学 部案内 (出入自由) (女子限定) | | | | | | | | |